 Inde	ex c	of C	laim	1S

Application No.

10/082,492

Examiner

Eduardo C. Robert

Applicant(s)

SAMSON ET AL.

Art Unit

3732

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L_						L	L
		1								
Cla	ım	<u>_</u>	_	_		Date	<u>e</u>	_	,	,
Final	Original	916								
$\overline{\mathbf{x}}$	1	in.		Г					T	\vdash
	2	100		-	\vdash		-	-	-	
\vdash	2	1/2	-	⊢	┝	-	\vdash	⊢	-	\vdash
$\vdash\vdash\vdash$	3	17.5		\vdash		┝	┝	-		\vdash
Н	-	掃	-	⊢	┝	<u> </u>	 	⊢	⊢	\vdash
\vdash	1 2 3 4 5 6	1/1/	_	-	⊢	_	⊢	┝	<u> </u>	\vdash
\vdash	6	111		<u> </u>		_	⊢	_	<u> </u>	
$\vdash \vdash$	7	m	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	_
ш	8	7///		<u> </u>	_	_	⊢	L	<u> </u>	lacksquare
\vdash	9	1117	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
$\perp \!\!\! \perp$	10	W			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$
ш	11 '	7///	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
Щ	12	W	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.
\square	13	7/7	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	_	Ь	lacksquare
$\sqcup \sqcup$	14	(A)		_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash
\coprod	15	W/V		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ш	16	W		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	
\coprod	17	W	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		<u> </u>	
\Box	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	W	_	_	oxdot		_	L_	<u> </u>	Ш
\mathbf{L}	19	11/	_		<u> </u>	L	L_	L_	_	
\bowtie	20	M_3			<u> </u>		L	<u> </u>	L_	
	21	V		L.				<u> </u>	<u> </u>	
\Box	22	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\perp	22 23 24 25 26 27 28 29	1	<u> </u>	_			L_	_	<u> </u>	
\square	24	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L_	L_	
$oxed{oxed}$	25	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ
\sqcup	26	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Щ	27	Ц.	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
\sqcup	28	Ц.	<u> </u>	_			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
Ш	29	Ц.	<u> </u>	_		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
\sqcup	30	Ψ,	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	L	_	\vdash	Щ
igsquare	30 31 32	~	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L_	_	\vdash	Ш
ш	32	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>			_		Ш
\sqcup	33	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>			\perp	_	Щ
\sqsubseteq	34	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L.	oxdot	<u> </u>	L_	Щ
\vdash	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	36 37	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	ļļ
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		_	<u> </u>	Ш
\vdash	38 39	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Щ
\vdash	40			_	 - -	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
$\vdash \vdash$	41	<u> </u>	 	_		 - -		\vdash	\vdash	Щ
	42	\vdash		—	H	\vdash		L-	ļ	
	43	_	_	<u> </u>	\vdash	_		\vdash	\vdash	
\vdash	44	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	45	_		-		<u> </u>	\vdash	_		Н
\vdash	46	_	_	\vdash	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	47	-		_		\vdash	\vdash	L		_
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	H
$\vdash \vdash$	49		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	50	l	1			1				1 1

<u> </u>		T								
Cla		Date								
Final	Original									
	51			<u> </u>		-		-		
	52 53									
	53									Ш
	54			<u> </u>		<u> </u>				
	55				-	_	_			_
	56 57			H	Н	⊢	-			-
	58		-			-	\vdash			
	59	_		-	-	┝	\vdash	-		-
	60		_							
	61						·			
	62									
	63									
	64		_	<u> </u>				_		
	65	_	_	L	_	_	_	<u> </u>	_	_
	66 67		-	⊢	H	_	_	<u> </u>	_	
	68	-	-	⊢				┝		
	68 69	-	-	⊢	Н			-		H
	70	_	_	 	-	_	_	\vdash	_	
	71			1	М					
	72		Г					Г	_	
	71 72 73 74 75									
	74									
	75		_	L_			_	L		
	76 77	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	_	\vdash		_	_
	78	-	├	\vdash	\vdash	_	_	_	-	_
	79	\vdash	├	\vdash			_	\vdash		\vdash
	80	\vdash	\vdash	\vdash			_	\vdash		
	81	-		\vdash	-	_		_		-
	82		\vdash	_						
	82 83									
	84									
	85	_	_	_				_		
	86	_	_	_				_	_	
	87 88	_	<u> </u>				_	<u> </u>	_	
	89	-	\vdash	<u> </u>			_	 	_	
	90	_	<u> </u>	\vdash		_	_	_	_	-
$\overline{}$	91	Т			_			Т	_	
	92									
	93									
	94									
	95	<u> </u>	_	L		L		L	_	
	96	L	_	\vdash			_	ļ		
	97 98	H	_	\vdash	_	_		-	_	
	99		-	-	\vdash	 		-	-	Н
	ਹਤ	ш.	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		ш		Ь.	-	\vdash

100

Cla	Date									
Final	Original	l			1					Ш
证	Ö					l				Ш
		_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_	Н
	101 102 103 104 105 106		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	102	_	 -	_	_	_	<u> </u>	┝	_	Н
	103	<u> </u>	⊢	\vdash		⊢	<u> </u>	⊢	-	Н
-	104	\vdash	┝	┝		⊢	┝	⊢	┢	Н
	106	\vdash	┝	\vdash	┢	-	-	├	┢	Н
-	107	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	108	\vdash	\vdash	\vdash	┢─	\vdash	\vdash	┢	┢	Н
	108 109					\vdash	\vdash	T		Н
	110		Г	Г			Г	Г		П
	111									
	112 113									
	113			$oxedsymbol{oxed}$						
	114 115	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	115		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	116	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	117	L	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Н
-	118	_	\vdash	\vdash	-				<u> </u>	Н
	119 120 121	-	-			├-	 	\vdash	 	Н
	121	-	-		\vdash	┝	┝	\vdash	-	H
_	122	-	├	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
-	123	\vdash	┢╾	\vdash	_	H	-	\vdash	\vdash	\vdash
	124	-	-	┢				\vdash		Н
	125		_	_				Г	\vdash	
	126									
i	127									
	122 123 124 125 126 127 128 129							L		
	129			L_						
	130 131		_					<u> </u>	Ļ	
	131				_		<u> </u>	_	Ŀ	-
	132	_	_	-		_	├-	<u> </u>	┝	\dashv
$\vdash \vdash \mid$	132 133 134	-		\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	dash
$\vdash\vdash$	134	-		-	-	-	-		\vdash	$\vdash\dashv$
$\vdash \vdash$	135 136		-	\vdash		-	-	 	\vdash	\dashv
\vdash	137		├	\vdash	-	H		\vdash	\vdash	H
	138		\vdash		Н	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	138 139									
	140									
	141									
	142							L		
	143	L	L	\Box	$oxed{oxed}$			L		Ш
<u> </u>	144		<u> </u>	L_	\vdash	Ш	Ш	L	<u> </u>	Щ
	145	L	L	\vdash				\vdash	<u> </u>	Щ
ļ	146	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ь.	<u> </u>	\vdash	ŀΗ
	147	-	\vdash	<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>	Н
	148 149	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	<u> </u>	\vdash	Н
\vdash	150		-	\vdash	_			\vdash	\vdash	Н
	130		L_					Ц.	L_	Ш